



Burgerzaken modules - KUC142 Raadplegen slachtoffergegevens

Versie 3.0.0

Datum 08-06-2015

Definitief

Versiehistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Auteur
17-02-2011	0.0.1	Initiële versie	M. Schnetz
24-02-2011	0.1.0	Vastgesteld met wijzigingen door Kernteam	M. Schnetz
16-03-2011	0.2.0	Vastgesteld in reviewgroep (15-03-2011) met wijzigingen.	S. Jansen
23-05-2011	0.3.0	Vastgesteld met wijzigingen met adviseurs burgerzaken	M. Schnetz
02-09-2011	1.0.0	Aangeboden aan stuurgroep	D. Geluk
23-04-2013	2.0.0	Aangeboden aan stuurgroep mGBA	D. Geluk (namens KING)
08-06-2015	3.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)

Reviewhistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Reviewers
23-02-2011	0.0.1	Doorgesproken met Kernteam	Kernteam
15-03-2011	0.1.0	Doorgesproken met Reviewgroep	Reviewgroep
23-05-2011	0.2.0	Doorgesproken met Adviseurs burgerzaken programma mGBA	Adviseurs burgerzaken programma mGBA
25-08-2011	0.3.0	Aangeboden aan Reviewgroep	Reviewgroep

Inhoudsopgave

1.	INLEIDING	4
1.1	BEKNOPTE OMSCHRIJVING	4
1.2	REFERENTIES	4
2.	PRECONDITIE	4
3.	REGULIER VERLOOP	4
4.	ALTERNATIEF VERLOOP	5
4.1	MATCHEN VAN EEN PERSOON OBV OVEREENKOMSTIGE KENMERKEN	5
4.2	AFHANDELEN GEEN ZOEKRESULTATEN	5
4.3	AFHANDELEN GEEN EXPORTBESTAND	5
5.	POSTCONDITIES	5
6.	SUBFLOWS	5
7.	SPECIALE REQUIREMENTS	5
7.1	GEBIEDZOEKCRITERIA	5
7.2	GROEPEREN LIJST	6
7.3	DOORZOEKEN	6
7.4	ZOEKMECHANISME	6
7.5	MATCHINGSPERCENTAGES	6
7.6	EXPORTEREN LIJST	7
8.	PUBLIEKE EXTENSION POINTS	7

1. Inleiding

1.1 Beknopte omschrijving

Met deze use case kan de *Behandelaar* bij een incident op basis van een aantal specifieke zoekvragen potentiële slachtoffers of vraagstellers achterhalen.

De use case biedt de volgende mogelijkheden:

- i. het bevragen van woonachtige personen in een rampgebied,
- ii. het matchen van een persoon op basis van overeenkomstige kenmerken.

1.2 Referenties

#	Document	Organisatie	Versie	Datum
1.	UC12 Match identificerende gegevens	BPR/BVBSN	3.3	10-03-06
2.	BRP-BZM Aanvullende eisen	mGBA	2.0.0	23-4-2013

2. Preconditie

N.v.t.

3. Regulier verloop

Use Case start wanneer de *Behandelaar* een selectie wil uitvoeren van woonachtige personen in een rampgebied.

{selecteren zoekvraag}

1. *Behandelaar* voert **gebiedzoekcriteria** in (zie Special Requirement 7.1).
2. Systeem zoekt **personen** (zie BRG-14-01).
3. Systeem toont lijst met **personen** (zie Special Requirement 7.2).

{exporteer lijst}

4. *Behandelaar* geeft aan de lijst **personen** te willen exporteren.
5. Systeem legt lijst **personen** vast (zie Special Requirements 7.6).
6. De use case eindigt.

4. Alternatief verloop

4.1 Matchen van een persoon obv overeenkomstige kenmerken

Als op **{selecteren zoekvraag}** de *Behandelaar* wil zoeken obv overeenkomstige kenmerken, dan

1. *Behandelaar* voert **persoonzoekcriteria** (zie SUP201 - Persoonzoekcriteria [2]) in.
2. Systeem zoekt **persoon** (zie BRG-14-01 en Special Requirement 7.4).
3. Systeem toont **persoon** en berekende **matchtingspercentage** per **persoonzoekcriterium**. (zie Special Requirement 7.5)
4. De use case eindigt.

4.2 Afhandelen geen zoekresultaten.

4.3 Afhandelen geen exportbestand.

Als op **{exporteer bestand}** de *Behandelaar* aangeeft geen bestand te willen exporteren, dan eindigt de use case.

5. Postcondities

N.v.t.

6. Subflows

N.v.t.

7. Speciale Requirements

7.1 Gebiedzoekcriteria

In onderstaande tabel is opgenomen welke variabelen gebruikt kunnen worden om een gebied te selecteren.

Zoekargument	Toelichting
Verzameling coördinaten (xy-coördinaten)	Indien gevuld, is dit het enige argument waarop gezocht wordt. (bijvoorbeeld cirkel, rechthoek)
Postcode(reeks)	1 postcode of postcodereeks
Adres(senreeks)	1 of meerdere adressen
Wijk(en) / buurt(en)	1 of meerdere wijken / buurten
Woonplaats(en)	1 of meerdere woonplaatsen
Gemeente(n)	1 of meerdere gemeenten
Type object (pand, ligplaats, standplaats, verblijfsobject)	1 of meerdere adresseerbare objecten
Peildatum van de selectie van/tot	Default leeg

7.2 Groeperen lijst

De lijst met gevonden personen is tevens te groeperen op persoonsgegevens, postcode, adres, wijk, woonplaats, gemeente en gebouw waarbij tevens het aantal bewoners op 1 adres berekent wordt.

7.3 Doorzoeken

Voor alle gevonden personen (bijvoorbeeld via relaties) moet het mogelijk zijn om die persoon direct op te vragen. (Impliciet een nieuwe zoekvraag met een bekende persoon).

7.4 Zoekmechanisme

Er dient gezocht te worden middels het zoekmechanisme wat beschreven is voor de BV-BSN, zie [1].

7.5 Matchingspercentages

Matching kan op meerdere manieren plaats vinden:

- op basis van BSN (100%)
- op basis van exacte naamsgegevens (in te stellen percentage)
- op basis van gelijkende naamsgegevens (in te stellen percentage)
- op basis van namen en geboortedata (in te stellen percentage)
- op basis van vrije kenmerken (in te stellen percentage)

Score

De score is afhankelijk van de volgende factoren:

- Weging van het veld
- Mate van match van het veld
- De maximale matchwaarde van het veld (is 1)
- Aantal velden waarmee de match heeft plaatsgevonden

De formule voor het berekenen van de score is dan:

De formule voor het berekenen van de score is dan:

$$\frac{\sum (weging_veld_x * matchwaarde_veld_x)}{\sum (weging_veld_x * \max(matchwaarde_veld_x))} * 100\%$$

De velden, die niet zijn meegenomen in de uitgevoerde zoekstappen, worden niet in de berekening van de score opgenomen. Dat betekent dat als op basis van het verplichte zoekpad d.m.v. exacte match één resultaat wordt gevonden, deze de score 100% krijgt. Ook al zijn alle andere opgegeven velden ongelijk aan de gevonden velden in het zoekresultaat. (zie [1])

7.6 Exporteren lijst

Het resultaat moet in een comma separated file (.CSV) geëxporteerd kunnen worden.

8. Publieke Extension Points

N.v.t.